### **WELTORGANISA**1 INTERNATIONALE ANMELDUNG VEF INTERNATIONALE ZUSAMMENARBE



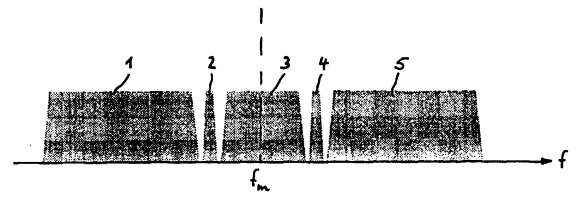
9603815A1

..... WESENS (PUT)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup>: WO 96/03815 (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: H04B 7/26 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 8. Februar 1996 (08.02.96) PCT/DE95/00503 (81) Bestimmungsstaaten: BR, KR, europäisches Patent (AT, BE, (21) Internationales Aktenzeichen: CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, (22) Internationales Anmeldedatum: 12. April 1995 (12.04.95) Veröffentlicht (30) Prioritätsdaten: Mit internationalem Recherchenbericht. P 44 26 183.7 23. Juli 1994 (23.07.94) DE (71) Anmelder: ANT NACHRICHTENTECHNIK GMBH [DE/DE]; Gerberstrasse 33, D-71522 Backnang (DE). (72) Erfinder: PETRY, Hans-Peter, Panoramaweg 1, D-71422 Sulzbach-Laufen (DE).

(54) Title: RADIO LINK SYSTEM FOR POINT TO MULTI-POINT COMMUNICATION

(54) Bezeichnung: RICHTFUNKSYSTEM FÜR PUNKT-ZU-MEHRPUNKT VERBINDUNGEN



#### (57) Abstract

The transmission capacity of such a radio link system can be very flexibly adapted to the subscriber's requirements when the bandwidth of the individual frequency channels (1,..., 5) allocated to the subscribers is adjustable to the data transmission rate required by the individual subscriber.

#### (57) Zusammenfassung

Die Übertragungskapazität eines solchen Richtfunksystems läßt sich dadurch sehr flexibel an den Bedarf der Teilnehmer anpassen, daß die Bandbreite der einzelnen den Teilnehmern zugeordneten Frequenzkanäle (1 ... 5) auf die teilnehmerindividuell geforderte Datenübertragungsrate einstellbar ist.

# LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
ΑÜ	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB.	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungam	NZ	Neusceland
BJ	Benin	IE	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumanien
	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CA	Zentrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CF	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CG	Kongo	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
CH	Schweiz	KZ	Kasachstan	SK	Slowakei
CI	Côte d'Ivoire	Li	Liechtenstein	SN	Senegal
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CN	China			TG	Togo
CS	Tschechoslowakei	LU	Luxemburg	TJ	Tadschikistan
CZ	Tschechische Republik	LV	Lettland	TT	Trinidad und Tobago
DE	Deutschland	MC	Monaco	UA	Ukraine
DK	Dânemark	MD	Republik Moldau		= -
ES	Spanien	MG	Madagaskar	US	Vereinigte Staaten von Amerika
Fl	Finnland	ML	Mali	UZ	Usbekistan
FR	Frankreich	MN	Mongolei	VN	Vietnam

1

Beschreibung

Richtfunksystem für Punkt-zu-Mehrpunkt Verbindungen

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Richtfunksystem für Punkt-zu-Mehrpunkt Verbindungen, bei dem die für die Kommunikation zwischen einer Zentralstation und mehreren Teilnehmern zur Verfügung stehenden Frequenzkanäle bedarfsweise zuteilbar sind.

Ein solches Richtfunksystem ist im Mikrowellen Magazin, Vol. 10, No. 6, 1984, S. 629, 630 erwähnt. Bei Punkt-zu-Mehrpunkt Richtfunkverbindungen läßt sich demnach die Frequenzbandausnutzung durch eine nur bedarfsweise Belegung des erforderlichen Frequenzbandes verbessern. Die Kommunikation zwischen der Zentralstation und den einzelnen Teilnehmern erfolgt entweder durch Vielfachzugriff im Frequenzmultiplex (FDMA) oder durch Vielfachzugriff im Zeitmultiplex (TDMA), wobei die Frequenzkanäle oder Zeitschlitze je nach Bedarf der Teilnehmer zugeteilt werden.

Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein Richtfunksystem der eingangs genannten Art anzugeben, dessen Übertragungskapazität möglichst flexibel an den Bedarf der Teilnehmer angepaßt werden kann.

Erfindungsgemäß wird diese Aufgabe durch die Merkmale des Anspruchs 1 gelöst. Vorteilhafte Weiterbildungen der Erfindung gehen aus den Unteransprüchen hervor. WO 96/03815 PCT/DE95/00503

2

Punkt-zu-Mehrpunkt Richtfunksysteme stellen eine kostengünstige und mit geringem Aufwand realisierbare Alternative zu leitergebundenen Übertragungssystemen dar. Dies gilt in besonderem Maße für neue Netzbetreiber im Rahmen des Aufbaus eigener Telekommunikationsinfrastruktur.

Ein nach der Erfindung ausgeführtes Punkt-zu-Mehrpunkt Richtfunksystem kann seine Übertragungsbandbreitenkapazität an verschiedene von den einzelnen Teilnehmern geforderte Datenübertragungsraten anpassen. Damit stellt ein solches System ein frequenzökonomisches, am Bedarf der einzelnen Teilnehmer orientiertes Übertragungsmedium dar.

Anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels wird nun die Erfindung näher erläutert.

Die Figur zeigt ein Frequenzkanalraster.

Ein Punkt-zu-Mehrpunkt Richtfunksystem besteht aus einer Zentralstation mit einer in Azimutrichtung rundstrahlenden oder sektorisiert strahlenden Antenne und mehreren Teilnehmern, welche mit Richtantennen ausgestattet sind. Prinzipiell weisen die Zentralstation und die einzelnen Teilnehmer in bekannter Weise Hochfrequenz-Sende/Empfangs-Baugruppen, Umsetzer von der Hochfrequenz- in die Zwischenfrequenzebene und im Zwischenfrequenzbereich arbeitende Modulatoren und Demodulatoren auf.

Die Modulatoren und Demodulatoren in der Zentralstation sind so ausgelegt, daß ein Zwischenfrequenzträger mit einer variablen Datenrate, z.B. im Bereich von 64 KBit/s bis maximal 8 MBit/s, modulierbar bzw. demodulierbar ist. D.h. die Zentralstation kann - z.B. softwaregesteuert - jedem Teilnehmer einen Frequenzkanal zur Verfügung stellen, dessen Bandbreite an die vom jeweiligen Teilnehmer geforderte Datenübertragungsrate angepaßt ist. Das in der Zeichnung

WO 96/03815 PCT/DE95/00503

3

dargestellte Frequenzkanalraster enthält beispielhaft zwei Frequenzkanäle 1 und 5 für eine Datenrate von 2 MBit/s, zwei weitere Frequenzkanäle 2 und 4 für eine Datenrate von 64 KBit/s und einen Frequenzkanal 3 für eine Datenrate von 1 MBit/s. Die Lage der einzelnen Kanäle relativ zu der Mittenfrequenz  $f_m$  des Übertragungsbandes wird zweckmäßigerweise so organisiert, daß die Kanäle symmetrisch um die Mittenfrequenz  $f_m$  herum verteilt sind (vgl. Figur). Die maximal mögliche Anzahl der den Teilnehmern zugeordneten Kanäle ist durch die Kanalrasterung, den zulässigen spektralen Abstand und die kanalindividuelle Datenrate bestimmt.

In der Zentralstation können die von den Teilnehmern geforderten Kanalbandbreiten registriert werden, damit für jeden Teilnehmer eine von der Übertragungsbandbreite abhängige Tarifierung möglich ist.

Modulatoren und Demodulatoren können auch für verschiedene Modulationsarten (z.B. n - PSK, n - QPSK mit n = 1 ... 8 oder M - QAM mit M = 4 ... 256) ausgelegt werden, so daß Datenübertragungen mit teilnehmerindividuell unterschiedlichen Modulationen möglich sind.

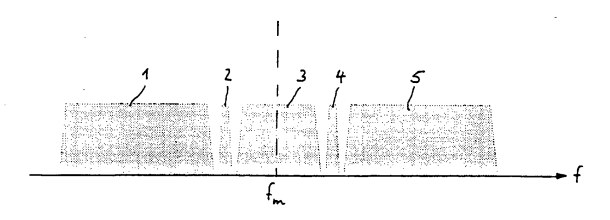
Um entfernungsabhängige Empfangspegelunterschiede ausgleichen zu können, ist in der Zentralstation eine entsprechende Verstärkungsregelung für die Sendesignale vorgesehen. WO 96/03815 PCT/DE95/00503

4

#### Patentansprüche

- 1. Richtfunksystem für Punkt-zu-Mehrpunkt Verbindungen, bei dem die für die Kommunikation zwischen einer Zentralstation und mehreren Teilnehmern zur Verfügung stehenden Frequenzkanäle bedarfsweise zuteilbar sind, dadurch gekennzeichnet, daß die Bandbreite der einzelnen Frequenzkanäle (1 ... 5) auf die von den einzelnen Teilnehmern jeweils geforderte Datenübertragungsrate einstellbar ist.
- 2. Richtfunksystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Verstärkung der Sendesignale regelbar ist, so daß entfernungsabhängige Unterschiede der Empfangssignalpegel ausgeglichen werden können.
- 3. Richtfunksystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß Modulatoren und Demodulatoren auf verschiedene Modulationsarten einstellbar sind.
- 4. Richtfunksystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Zentralstation für die einzelnen Teilnehmer eine von der Übertragungsbandbreite abhängige Tarifierung vornimmt.

1/1 :



# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interna al Application No PCT/DE 95/00503

A. CLASS IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER H04B7/26	,	
According	to International Patent Classification (IPC) or to both national classi	fication and IPC	
B. FIELD	S SEARCHED		
	locumentation searched (classification system followed by classificated HO4J HO4B HO4L	non symbols)	
	tion searched other than minimum documentation to the extent that		arched
Electronic	lata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search emissions,	
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re-	elevant passages	Relevant to claim No.
X	WO,A,92 15164 (MOTOROLA) 3 Septem see page 8, line 1 - line 11 see page 11, line 14 - line 29 see page 13, line 18 - line 26	mber 1992	1
X	EP,A,O 169 713 (RACAL RESEARCH LI January 1986 see page 4, line 9 - page 5, line	i	1
A	WO,A,93 00751 (MICROCOM SYSTEMS) 1993 see claim 1	7 January	2
A	EP,A,O 568 291 (BRITISH AEROSPACE LIMITED) 3 November 1993 see claim 1	E SPACE	3
			٠
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	n annex.
*A * docum	tegories of cited documents:	"T" later document published after the into or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or the	th the application but
	lered to be of particular relevance document but published on or after the international date	invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	be considered to
which citatio	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified) tent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious	claimed invention ventive step when the ore other such docu-
,b, qocmu	means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art.  *&' document member of the same patent	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	
1	5 June 1995	3 1. 07. 95	) 
Name and	mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Riswijk Td. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+ 31-70) 340-3016	Bischof, J-L	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

....ormation on patent family members

Interne al Application No
PCT/DE 95/00503

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
WO-A-9215164	03-09-92	US-A- BR-A- FR-A- GB-A,B JP-T-	5128959 9205653 2673345 2269965 6505607	07-07-92 21-06-94 28-08-92 23-02-94 23-06-94
EP-A-0169713	29-01-86	GB-A-	2162405	29-01-86
WO-A-9300751	07-01-93	US-A- AU-A-	5241565 2295292	31-08-93 25-01-93
EP-A-0568291	03-11-93	JP-A- US-A-	6021860 5345439	28-01-94 06-09-94

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intern. ales Aktenzeichen
PCT/DE 95/00503

	TOTAL DELLA DELLA DELLA COCCOCCANA LA DEC		
IPK 6	IFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04B7/26		İ
North den Im	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen KJ	assifikation and der IPK	
	ERCHIERTE GEBIETE	Bisticadori die del 11 12	
	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	ole)	
IPK 6	HO4J HO4B HO4L		
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	west diese unter die recherchierten Gebiete	: fallen
	, ,		
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Datenbank und evti. verwendete	Suchbegriffe)
			·
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategone*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
x	WO,A,92 15164 (MOTOROLA) 3. Septe	mber 1992	1
<b> </b> ^	siehe Seite 8. Zeile 1 - Zeile 11		
	siehe Seite 11. Zeile 14 - Zeile	29	
	siehe Seite 13, Zeile 18 - Zeile	26	
.,	EP,A,O 169 713 (RACAL RESEARCH LI	MITED)	1
X	29. Januar 1986	111120)	_
	siehe Seite 4, Zeile 9 - Seite 5,	Zeile 7	
			•
A	WO,A,93 00751 (MICROCOM SYSTEMS)	7. Januar	2
ŀ	1993		
}	siehe Anspruch 1		
A	EP,A,O 568 291 (BRITISH AEROSPACE	SPACE	3
<b> </b>	LIMITED) 3. November 1993		
	siehe Anspruch 1		
}			
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu iehmen	X Siehe Anhang Patentiamilie	
	Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Priontätsdatum veröffentlich	n internationalen Anmeldedatum
A. Veröff	fentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern n Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	III. SILLU A GLECHLIOLITZ (1927 (1921
'F' älteres	Delayers designed ext am oder nach dem internationalen	Theone angegeben ist  'X' Veröffentlichung von besonderer Bede	
'I' Veriff	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhast er-	kann allein auforund dieser Veroilenu	ICUTUS VICUL ST2 UCA OPEL SM
schein	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	erfinderischer Tätigkeit berühend betr "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	utime: die beanspruchte Erfindung
soll or	der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	kann nicht als auf erfinderischer Tätig	keit beruhend betrachtet t einer oder mehreren anderen
O. Actou	fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	Veröffentlichungen dieser Kategorie is diese Verbindung für einen Fachmann	n Verbindung georachi wiro uno
المحسمال "10" ا	entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach seanspruchten Priontätsdatum veröffentlicht worden ist	& Veröffentlichung, die Mitglied derselb	
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
		3 1. 07.	95
1	5. Juni 1995	J 1. 07.	
Name und	Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Far. (+ 31-70) 340-3016	Bischof, J-L	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungun, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna des Astenzeichen
PCT/DE 95/00503

Im Recherchenbericht ageführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO-A-9215164	03-09-92	US-A- BR-A- FR-A- GB-A,B JP-T-	5128959 9205653 2673345 2269965 6505607	07-07-92 21-06-94 28-08-92 23-02-94 23-06-94
EP-A-0169713	29-01-86	GB-A-	2162405	29-01-86
WO-A-9300751	07-01-93	US-A- AU-A-	5241565 2295292	31-08-93 25-01-93
EP-A-0568291	03-11-93	JP-A- US-A-	6021860 5345439	28-01-94 06-09-94